(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



- I IBBID BUILDIGH BUDUN INDU DOM COMO DIN I II IN DOMA DUM BUILDIGH IN ADD AND AND AND AND AND AND AND AND A

(43) 国際公開日 2005 年4 月7 日 (07.04.2005)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2005/030974 A1

(51) 国際特許分類7:

C12P 19/32

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/013760

(22) 国際出願日:

2004年9月21日(21.09.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2003-334484 2003 年9 月26 日 (26.09.2003) JF

- (71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): ヤマサ 醤油株式会社 (YAMASA CORPORATION) [JP/JP]; 〒 2880056 千葉県銚子市新生町 2-1 O-1 Chiba (JP).
- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 浜本 智樹 (HAMAMOTO, Tomoki) [JP/JP]; 〒0010905 北海道札 幌市北区新琴似 5 条 2 丁目 1-7-2 O 4 Hokkaido (JP). 長岡 邦明 (NAGAOKA, Kuniaki) [JP/JP]; 〒 2880042 千葉県銚子市末広町 1-1 2 Chiba (JP). 野口 利忠 (NOGUCHI, Toshitada) [JP/JP]; 〒2880812 千葉県銚子市栄町 2-1-1 2 Chiba (JP).
- (74) 代理人:特許業務法人アルガ特許事務所 (THE PATENT CORPORATE BODY ARUGA PATENT OFFICE); 〒1030013 東京都中央区日本橋人形町1丁目3番6号共同ビルTokyo (JP).

- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

- 一 国際調査報告書
- 電子形式により別個に公開された明細書の配列表部分、請求に基づき国際事務局から入手可能

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

(54) Title: PROCESS FOR PRODUCING CMP-N-ACETYLNEURAMINIC ACID

(54) 発明の名称: СМР-N-アセチルノイラミン酸の製造法

(57) Abstract: A method by which high-purity CMP-N-acetylneuraminic acid (HPLC purity, 95% or higher), which has been difficult to obtain with any technique other than chromatography, can be easily obtained in satisfactory yield by a simple operation without the need of chromatography. The process, which is for producing high-purity CMP-N-acetylneuraminic acid (CMP-NeuAc), is characterized by conducting a suitable combination of the following steps (1) to (4). Step 1: a step in which divalent cations are added to a solution containing CMP-NeuAc to thereby precipitate the phosphoric acid, pyrophosphoric acid, and nucleotide which coexist; Step 2: a step in which a phosphatase is added to a solution containing CMP-NeuAc to thereby convert the coexistent nucleotide into nucleoside; Step 3: a step in which an organic solvent is added to precipitate the CMP-NeuAc; and Step 4: a step in which the CMP-NeuAc precipitated is recovered.

(57) 要約: クロマトグラフィー処理以外では困難であった高純度のCMP-N-アセチルノイラミン酸(HPLC 純度95%以上)を、クロマトグラフィー処理を用いることなく、単純な操作で容易に、しかも収率よく取得できる方法を提供する。 高純度のCMP-N-アセチルノイラミン酸(CMP-NeuAc)の製造法であって、以下の工程1~4の各工程を適宜組み合わせて行うことを特徴とする、CMP-NeuAcの製造法。 工程1:
CMP-NeuAc含有液に2価カチオンを添加し、共存するリン酸、ピロリン酸、ヌクレオチドを沈殿させる工程、工程2:CMP-NeuAc含有液にホスファターゼを添加し、共存するヌクレオチドをヌクレオシドに変換する工程、 工程3:有機溶媒を添加し、CMP-NeuAcを沈殿させる工程 工程4:沈殿したCMP-NeuAcを回収する工程

